

EZP/641/20

Wrocław, 30.07.2020.

Wg rozdzielnika

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. Sukcesywna dostawa systemu zamkniętego do pobierania krwi żylniej i tętnicznej; postępowanie znak: ZP/PN/25/20/LNPPSO/JG

Zamawiający informuje, że w dniu 29.07.2020r. do przedmiotowego postępowania wpłynęło pismo o następującej treści:

„ Niniejszym działając na podstawie Art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, firma Becton Dickinson Polska Sp. z o.o. zwraca się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: siwz):

1. Dotyczy poz. 1, 2, 3, 17 Zestawienia asortymentowo – cenowego:

Zwracamy uwagę Zamawiającego na wewnętrzną niespójność udzielonych odpowiedzi na zadane pytania oraz na niespójność formularza cenowego z udzielonymi odpowiedziami, co prowadzić może do złożenia przez wykonawców nieporównywalnych ofert i unieważnienia postępowania.

W odpowiedzi na pytanie nr 2 z dnia 28.07.2020 r. Zamawiający:

a) w pierwszym zdaniu potwierdza, że oczekuje/wymaga zaoferowania 299.000 uchwytów, co odpowiada liczbie zaoferowanych igieł i łączników typu luer, i co jednocześnie musi oznaczać, że Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania w pozycjach 1,2,3 igieł niezintegrowanych z uchwytem.

b) w drugim zdaniu tej samej odpowiedzi pisze coś przeciwnego, a mianowicie "Uchwyty powinny być zintegrowane z igłą".

Drugie zdanie przywołanej odpowiedzi Zamawiającego jest równocześnie sprzeczne z treścią i formą formularza cenowego, w którym w pozycjach 1 i 2 Zamawiający wyraźnie dopuszcza możliwość zaoferowania "bezpiecznej igły systemowej" **LUB** "bezpiecznej igły systemowej z adapterem".

W odniesieniu do systemów zamkniętych do pobierania krwi występuje czasami rozbieżność w stosowanym nazewnictwie. „Uchwyt jednorazowy” - charakterystyczny dla systemów próżniowych - bywa nazywany również „adapterem”, a czasem „osłonką” (ponieważ osłania drugie ostrze igły systemowej, służące do przekłucia korka próbówki). W przypadku systemu aspiracyjno-próżniowego konstrukcja igły systemowej nie wymaga zastosowania oddzielnego uchwyty. Czasami określa się taką igłę jako "zintegrowaną z uchwytem" lub "zintegrowaną z adapterem" - i tak rozumiemy drugą część opisu w poz. 1 i 2 formularza cenowego: jako opis igły systemu aspiracyjno-próżniowego.

W odpowiedzi na pytanie nr 5 z dnia 21.07.2020 r. Zamawiający z kolei pisze, że wymaga „igieł zintegrowanych z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym”. Zabezpieczenie przeciwzakłuciowe czasem bywa nazywane „osłonką” lub „osłonką”, co może prowadzić do pomieszania pojęcia „osłony przeciwzakłuciowej” z pojęciem „uchwyty jednorazowego” zdefiniowanego w paragrafie powyżej.

Zamawiający dopuszcza złożenie ofert na dwa różne rozwiązania do pobierania krwi: system próżniowy i system aspiracyjno-próżniowy.

A. Zestaw do pobrania **systemu próżniowego** składa się z:

- igły systemowej (konwencjonalnej lub bezpiecznej),
- uchwyty jednorazowego, dokręcanego do igły
- oraz próbówek o wykalibrowanej fabrycznie próżni, gwarantującej pobranie właściwej ilości materiału.

B. Zestaw do pobrania **systemu aspiracyjno-próżniowego** składa się z:

- igły systemowej (konwencjonalnej lub bezpiecznej) zintegrowanej z adapterem
- oraz probówka-strzykawkę, wkręcanych bezpośrednio do adaptera igły.

Wykonanie pobrania wymaga wykonania następujących czynności (pominięto czynności identyczne dla obu rozwiązań: założenie i zwolnienie stazy, dezynfekcja miejsca wkłucia itp.):

A. Pobranie **systemem próżniowym:**

1. dokręcenie igły systemowej do uchwytu
2. wkłucie do naczynia
3. podłączenie kolejno probówek próżniowych
4. usunięcie igły i aktywacja osłony zabezpieczającej

B. Pobranie systemem **aspiracyjno-próżniowym** (przykład pobrania metodą próżniową):

1. wytworzenie próżni w probówkach przez wyciągnięcie i wyłamanie tłoka
2. wkłucie do naczynia
3. podłączenie kolejno probówek próżniowych
4. usunięcie igły i aktywacja osłony zabezpieczającej

Jak wskazano powyżej – ilość kroków do wykonania przez osobę pobierającą jest jednakowa dla obu rozwiązań, przy czym czynność dokręcenia uchwytu w systemie próżniowym wykonuje się **tylko 1 raz** dla każdego pobrania, podczas, gdy w przypadku systemu aspiracyjno-próżniowego czynność pociągnięcia i wyłamania tłoka **trzeba powtórzyć tyle razy, ile pobieranych jest probówek** z jednego wkłucia.

W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o sprostowanie odpowiedzi udzielonej w dniu 28.07.2020 r. na pytanie nr 2 poprzez wykreślenie ostatniego zdania „Uchwyty powinny być zintegrowane z igłą”, co zapewni jednoznaczność wymagań stawianych przez Zamawiającego oraz porównywalność złożonych ofert.”

Zamawiający w odpowiedzi na powyższe wyjaśnia, iż kierując się Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 6 czerwca 2013 roku ws. bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac związanych z narażeniem na zranienie ostrymi narzędziami używanymi przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych doprecyzowuje zapisy Załącznika nr 1 do SIWZ – Arkusz asortymetowo-cenowy w poz.1 i poz. 2, gdzie żąda się Igieł z zabezpieczeniami przeciwzakłuciowymi systemu aspiracyjno- próżniowego lub igieł z zabezpieczeniami przeciwzakłuciowymi zintegrowanymi z uchwytem spełniające zalecenia OSHA (Occupational Safety and Health Administration), CDC (Centers for Disease Control and Prevention) i BioSafety Network .

Ponadto Zamawiający zmienia również poz. 17 Załącznika nr 1 do SIWZ – Arkusz asortymetowo-cenowy, w której zamieszcza zamówienie na uchwyty jeżeli system tego wymaga w ilości odpowiadającej ilości łączników do systemu luer.

Załącznik nr 1 do SIWZ – Arkusz asortymetowo-cenowy jest dostępny na stronie Zamawiającego oraz na Platformie zakupowej.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert **na dzień 5 sierpnia 2020r. godz. 10:00/10:15.**

ZASTĘPCA DYREKTORA
dr n. med. Ireneusz Pawlak